INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/050013

a. klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 F16K31/528 F02B37/18 F02B37/013 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) F16K F02B IPK 7 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Kategorie® EP 0 684 414 A (TAIMEI KINZOKU KOGYO CO., LTD) 29. November 1995 (1995-11-29)

Spalte 6, Zeile 48 - Spalte 9, Zeile 32; (Col. 6, line of 8- Col. 9, line 32;

Abbildungen 4-6

US 2 389 947 A (ALLEN EARLE F)

27. November 1945 (1945-11-27)

Seite 2, linke Spalte, Zeile 52 - rechte (Page 2, Spalte, Zeile 26; Abbildungen 1, la (Col., line 2l., figural, 19) Ü US 5 205 125 A (POTTER ET AL) 27. April 1993 (1993-04-27) 04-27)
Spatte 4, Zeile 13; (Col. 3, line GT - col. 4, line 1) Spalte 3, Zeile 65 Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen A¹ Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 04/05/2005 27. April 2005 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Lanel, F-B Fax: (+31-70) 340-3016

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

1

EU 839713168 US

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/050013

.(Fortsetz ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
acyone .	SOLD STATE OF THE		
4 L	EP 1 203 872 A (BORGWARNER INC) 8. Mai 2002 (2002-05-08) Absatz '0019! - Absatz '0027!; Abbitdungen (Caragraph 6-9 '0027!; figures US 3 828 808 A (ORTELLI A, IT)	1-4,8,9 12 0019 / - parogra 6-9	
A V	US 3 828 808 A (ORTELLI A;IT) 13. August 1974 (1974-08-13) Spalte 2, Zeile 18 - Spalte 3, Zeile 57; Abbildungen	1	
	•		
·			
	·		
		·	

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050013

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumen	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
EP 0684414	A	29-11-1995	JP JP AT CN DE DE DK EP ES KR US	2729916 B2 7301343 A 191544 T 1142029 A ,C 69423879 D1 69423879 T2 684414 T3 0684414 A1 2145108 T3 212324 B1 5501427 A	18-03-1998 14-11-1995 15-04-2000 05-02-1997 11-05-2000 08-02-2001 03-07-2000 29-11-1995 01-07-2000 02-08-1999 26-03-1996
US 2389947	Α	27-11-1945	US	2373001 A	03-04-1945
US 5205125	Α	27-04-1993	US	5146753 A	15-09-1992
EP 1203872	Α	08-05-2002	EP JP US	1203872 A1 2002195029 A 2002050138 A1	08-05-2002 10-07-2002 02-05-2002
US 3828808	Α	13-08-1974	IT DE FR GB	947961 B 2307025 A1 2174028 A1 1377721 A	30-05-1973 04-10-1973 12-10-1973 18-12-1974